



Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
Учебный центр
«Гефест»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Емельянова Н.Н.

«01» сентября 2025



**Дополнительная профессиональная программа
Программа профессиональной переподготовки
«Специалист в области промышленной безопасности»**

Тверь
2025

1. Пояснительная записка

1.1. **Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист в области промышленной безопасности»** (далее – Программа) разработана с учетом требований:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказа Минтруда России от 14 апреля 2025 года № 226н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»

1.2. **Целью обучения по Программе** является формирование компетенций, необходимых для работы на опасных производственных объектах.

1.3. **Целевая аудитория курса:** руководители и специалисты организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- проведение экспертизы промышленной безопасности.

1.4. В результате прохождения обучения по Программе **слушатели должны знать:**

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;
- порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

В результате прохождения обучения по Программе **слушатели должны уметь:**

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

В результате прохождения обучения по Программе **слушатели должны владеть:**

- навыками использования в работе нормативной-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах;
- навыками безопасной эксплуатации опасных промышленных объектов.

1.5. Организация, осуществляющая обучение по Программе, имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности и аккредитована Минтрудом России на оказание услуг обучения работодателей и работников вопросам охраны труда.

1.6. По окончании обучения проводится итоговая аттестация в формате тестирования, и слушателям, успешно прошедшим её, выдается диплом о профессиональной переподготовке установленного образца.

2. Базовые требования к содержанию Программы

2.4. Содержание Программы определено учебным планом (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.5. Условия реализации программы и оценка качества освоения программы представлены в приложениях № 3 и 4 соответственно.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Специалист в области промышленной безопасности»

Цель: формирование компетенций, необходимых для работы на опасных производственных объектах.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов:

- проектирование, строительство, эксплуатацию, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта;
- изготовление, монтаж, наладку, обслуживание и ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах;
- проведение экспертизы промышленной безопасности.

Срок обучения: 256 часов.

Форма обучения: заочная с использованием дистанционных образовательных технологий; очная, с отрывом от производства.

Требования к слушателям:

К освоению программы курса допускаются (ч.3.ст. 76 ФЗ от 29.12.2012 года 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»):

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Требования к лицам, проводящим обучение (преподавателям): Преподавательский состав образовательной организации, обеспечивающий образовательный процесс, обладает высшим образованием и стажем преподавания по изучаемой тематике не менее 1 года и (или) практической работы в областях знаний, предусмотренных модулями курса, не менее 3 (трех) лет.

№ п/п	Наименование модуля	Продолжительность	В том числе часов (ч.)		Форма контроля
			Теоретич. занятия, часов	Практич. занятия, часов	
1.	МОДУЛЬ 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	60	50	10	Тестирование
2.	МОДУЛЬ 2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ	92	82	10	Тестирование
3.	МОДУЛЬ 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	98	84	14	Тестирование

4.	Итоговая аттестация	6	-	6	Итоговое тестирование
Итого:		256	216	40	-

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Специалист в области промышленной безопасности»

МОДУЛЬ 1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Тема 1.1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности на территории Российской Федерации

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Подзаконные нормативно-правовые акты по промышленной безопасности.

Тема 1.2. Государственное (правовое) регулирование в области промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности. Функции и полномочия Ростехнадзора.

МОДУЛЬ 2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Тема 2.1. Понятие опасных производственных объектов

Виды деятельности в области промышленной безопасности. Предприятия, относящиеся к ОПО. Классификация опасных производственных объектов. Обоснование безопасности опасного производственного объекта.

Тема 2.2. Регистрация опасных производственных объектов

Государственный реестр ОПО. Регистрация ОПО в государственном реестре опасных производственных объектов. Идентификация ОПО.

Тема 2.3. Лицензирование в области промышленной безопасности

Законодательные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы лицензирования в области промышленной безопасности. Основные принципы осуществления лицензирования. Общие положения лицензирования. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Осуществление контроля и применение санкций в области промышленной безопасности.

Тема 2.4. Общие требования по обеспечению промышленной безопасности

Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасных производственных объектов. Требования ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ для ОПО I класса опасности. Требования ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ для ОПО II класса опасности. Требования ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ для ОПО III класса опасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов. Ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

Тема 2.5. Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

Основные понятия в области технического регулирования. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности. Техническое диагностирование технических устройств. Подтверждение соответствия технических устройств. Техническое диагностирование подъемных сооружений. Техническое диагностирование оборудования под давлением. Декларирование соответствия, схемы декларирования. Схемы сертификации оборудования.

Тема 2.6. Организация и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

Производственный контроль как составная часть системы управления промышленной безопасностью. Основные задачи производственного контроля. Порядок организации производственного контроля. Положение о производственном контроле. Сведения об организации производственного контроля. Права,

обязанности и требования к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах. Порядок организации систем управления промышленной безопасностью. Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности. Положение о системе управления промышленной безопасностью.

Тема 2.7. Экспертиза промышленной безопасности

Законодательные нормативные правовые акты, регламентирующие порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Основные понятия в сфере экспертизы промышленной безопасности. Объекты, подлежащие экспертизе промышленной безопасности. Обязанности руководителя организации, проводящей экспертизу промышленной безопасности и эксперта в области промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Требования к экспертам в области промышленной безопасности. Оформление заключения экспертизы

Тема 2.8. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Общие положения о декларировании промышленной безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности. Структура декларации промышленной безопасности. Перечень сведений, включаемых в декларацию промышленной безопасности. Требования к оформлению декларации промышленной безопасности и приложений к ней. Экспертиза промышленной безопасности декларации промышленной безопасности. Оценка опасностей и риска. Порядок проведения анализа риска. Разработка рекомендаций по уменьшению риска.

Тема 2.9. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Общие положения о проведении подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности. Законодательные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности. Требования к прохождению первичной аттестации. Виды аттестационных комиссий. Порядок проведения аттестации.

МОДУЛЬ 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Тема 3.1. Обязанности организаций по обеспечению охраны труда на предприятии

Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда на предприятии.

Тема 3.2. Порядок расследования причин аварий, инцидентов на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Основные понятия, связанные с опасными происшествиями на производстве. Порядок организации работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте. Комиссия по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте. Порядок оформления, учета и анализа материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте. Порядок расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учета и анализа.

Тема 3.3. Порядок расследования несчастных случаев на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Порядок расследования несчастных случаев. Обязанности работодателя при несчастном случае. Порядок создания комиссии по расследованию несчастного случая. Сроки расследования несчастных случаев. Проведение расследования несчастных случаев государственными инспекторами труда. Порядок регистрации и учета несчастных случаев на производстве

Тема 3.4. Защищенность опасных производственных объектов от террористических актов

Методические рекомендации по проверке защищенности опасных производственных объектов от террористических актов. Проверка опасных производственных объектов. Проверка обеспечения сохранности взрывчатых веществ и изделий с ними при их изготовлении на стационарных или передвижных пунктах. Проверка складов взрывчатых материалов. Охрана складов ВМ. Хранение и учет взрывчатых материалов. Испытания и уничтожение взрывчатых материалов. Проверка мест производства взрывных работ.

Тема 3.5. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

Законодательные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО. Обязательное социальное страхование. Субъекты обязательного социального страхования. Виды социальных страховых рисков. Права и обязанности застрахованных лиц. Основные понятия Федерального закона от 27.07.2010 № 225-ФЗ. Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему.

Тема 3.6. Государственный надзор за промышленной безопасностью

Общие требования организации и осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности в отношении юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты I или II класса опасности. Особенности проведения плановых и внеплановых проверок. Государственный надзор при строительстве, реконструкции опасных производственных объектов. Общественный контроль в области промышленной безопасности.

Тема 3.7. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Административная ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности. Уголовная ответственность за нарушение требований в области промышленной безопасности. Гражданско-правовая (имущественная) ответственность. Дисциплинарная ответственность. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки
«Специалист в области промышленной безопасности»

№ п/п	Нормативный правовой акт	Применение
Федеральные законы		
1.	Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г.;	Применяется
2.	Трудовой кодекс РФ от 20.12.2001 № 197-ФЗ;	Применяется
3.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (Федеральный закон от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ)	Применяется
4.	Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) (статьи 454 - 1109) (Федеральный закон от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ)	Применяется
5.	Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»	Применяется
6.	Федеральный закон от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»	Применяется
7.	Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	Применяется
8.	Федеральный закон от 12 февраля 1998 № 28-ФЗ «О гражданской обороне»	Применяется
9.	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	Применяется
10.	Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»	Применяется
11.	Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»	Применяется
12.	Федеральный закон Российской Федерации от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»	Применяется
13.	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Применяется
14.	Федеральный закон от 26 декабря 2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	Применяется
15.	Федеральный закон от 30 декабря 2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»	Применяется
16.	Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"	Применяется
17.	Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	Применяется
18.	Федеральный закон от 2 июня 2016 года № 170-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов»	Применяется
Постановления правительства РФ		
19.	Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 1998 г. № 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре	Применяется

	опасных производственных объектов»;	
20.	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»;	Применяется
21.	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»	Применяется
22.	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2009 года № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»;	Применяется
23.	Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 года № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности»;	Применяется
24.	Постановление Правительства РФ от 2 июня 2022 года № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»;	Применяется
25.	Постановление Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;	Применяется
26.	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1241 "Об утверждении правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов";	Применяется
27.	Постановление Правительства Российской Федерации от 17 августа 2020 года № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»;	Применяется
28.	Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;	Применяется
29.	Постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 года № 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"	Применяется
30.	Постановление Правительства РФ от 16 июля 2009 года № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности»;	Применяется
Приказы Министерств и ведомств		
31.	Приказ МЧС России от 23 декабря 2005 г. № 999 «Об утверждении Порядка создания нештатных аварийно-спасательных формирований»;	Применяется
32.	Приказ Ростехнадзора от 27 апреля 2024 года № 142 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта»;	Применяется
33.	Приказ Ростехнадзора от 8 апреля 2019 года № 140 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;	Применяется
34.	Приказ Ростехнадзора от 30 марта 2020 года № 138 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по аттестации экспертов в	Применяется

	области промышленной безопасности»;	
35.	Приказ Ростехнадзора от 16 октября 2020 года № 414 "Об утверждении порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений"	Применяется
36.	Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 года № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;	Применяется
37.	Приказ Ростехнадзора от 25 ноября 2020 года № 455 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»;	Применяется
38.	Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 года № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;	Применяется
39.	Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 года № 519 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах»;	Применяется
40.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»;	Применяется
41.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 529 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов»	Применяется
42.	Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 533 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»	Применяется
Технические регламенты		
43.	Технический регламент ТС «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) (утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823), вступил в силу с 21 ноября 2011 года;	Применяется
44.	Технический регламент ТС «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011), утв. решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825	Применяется
45.	Технический регламент ТС «О безопасности низковольтного оборудования», утв. решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768	Применяется

ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Цель проверки знания

Цель итоговой аттестации – проверка знаний руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, необходимых для выполнения профессиональной деятельности.

К прохождению итогового тестирования допускаются слушатели, освоившие Программу в полном объеме.

2. Форма проверки знания

Итоговая проверка знания

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования. Число тестовых заданий для итогового тестирования составляет 10 вопросов.

Для прохождения тестового задания отводится 15 минут. По итогу тестирования может быть результат - «удовлетворительно» или «не удовлетворительно». Число допустимых ошибок (порог «не удовлетворительно») устанавливается не более 15% в течение установленного времени. Если тестируемый не уложился (не дал правильные ответы на 85% тестовых вопросов, в установленное время), результат тестирования «не удовлетворительно».

Тестовые задания состоят из выбора одного или нескольких правильных ответов из предложенных. Число предложенных вариантов ответа в одном тестовом задании не менее 2 и не более 6. При генерации теста осуществляется рандомизация вопросов, ответов и их последовательностей.

На прохождение теста отводится три попытки.

3. Результаты проверки знания

Результаты тестового задания контролируются системой тестирования. Результаты тестирования рассматриваются комиссией в составе 2 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

4. Оценочные материалы

1. К виду деятельности в области промышленной безопасности, подлежащему лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» не относится:

- a) деятельность по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
- b) деятельность по хранению и уничтожению химического оружия
- c) деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности
- d) деятельность по обращению взрывчатых материалов промышленного назначения

2. Основным нормативным правовым актом в области промышленной безопасности является:

- a) Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ
- b) Постановление Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 № 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности

- c) Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»

3. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований обязательств, возникших в результате исполнения норм технических регламентов осуществляют:

- a) Ростехнадзор и Росстандарт
- b) Президент РФ
- c) Правительство РФ

4. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

- a) На три
- b) На четыре
- c) На два
- d) На пять

5. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

- a) На этапе подготовки проектной документации
- b) На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
- c) На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов
- d) На этапе ввода в эксплуатацию

6. Основанием для включения плановой проверки лицензиата в ежегодный план проведения плановых проверок не является:

- a) истечение одного года со дня принятия решения о предоставлении лицензии или переоформлении лицензии
- b) истечение трех лет со дня окончания последней плановой проверки лицензиата
- c) личное желание представителей лицензирующего органа

7. Организация, эксплуатирующая объект, на котором произошла авария, инцидент, передает оперативное сообщение об аварии, инциденте в течение:

- a) 24 часов с момента возникновения аварии, инцидента
- b) 48 часов с момента возникновения аварии, инцидента
- c) 72 часов с момента возникновения аварии, инцидента

8. Общие требования организации и осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля определяются:

- a) Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
- b) Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"
- c) в соответствии с Положением о Федеральной службе охраны РФ, утв. Указом Президента РФ от 07.08.2004 № 1013

9. Какова периодичность проведения плановых проверок в отношении опасных производственных объектов III класса опасности?

- a) не чаще чем один раз в течение одного года
- b) не чаще чем один раз в течение трех лет
- c) не чаще чем один раз в течение пяти лет

10. Расследование несчастных случаев (в т.ч. групповых), в результате которых один или

несколько пострадавших получили повреждения здоровья, отнесенные в соответствии с установленными квалифицирующими признаками к категории легких, проводится:

- a) в течение 3 дней
- b) в течение 10 дней
- c) в течение 15 дней